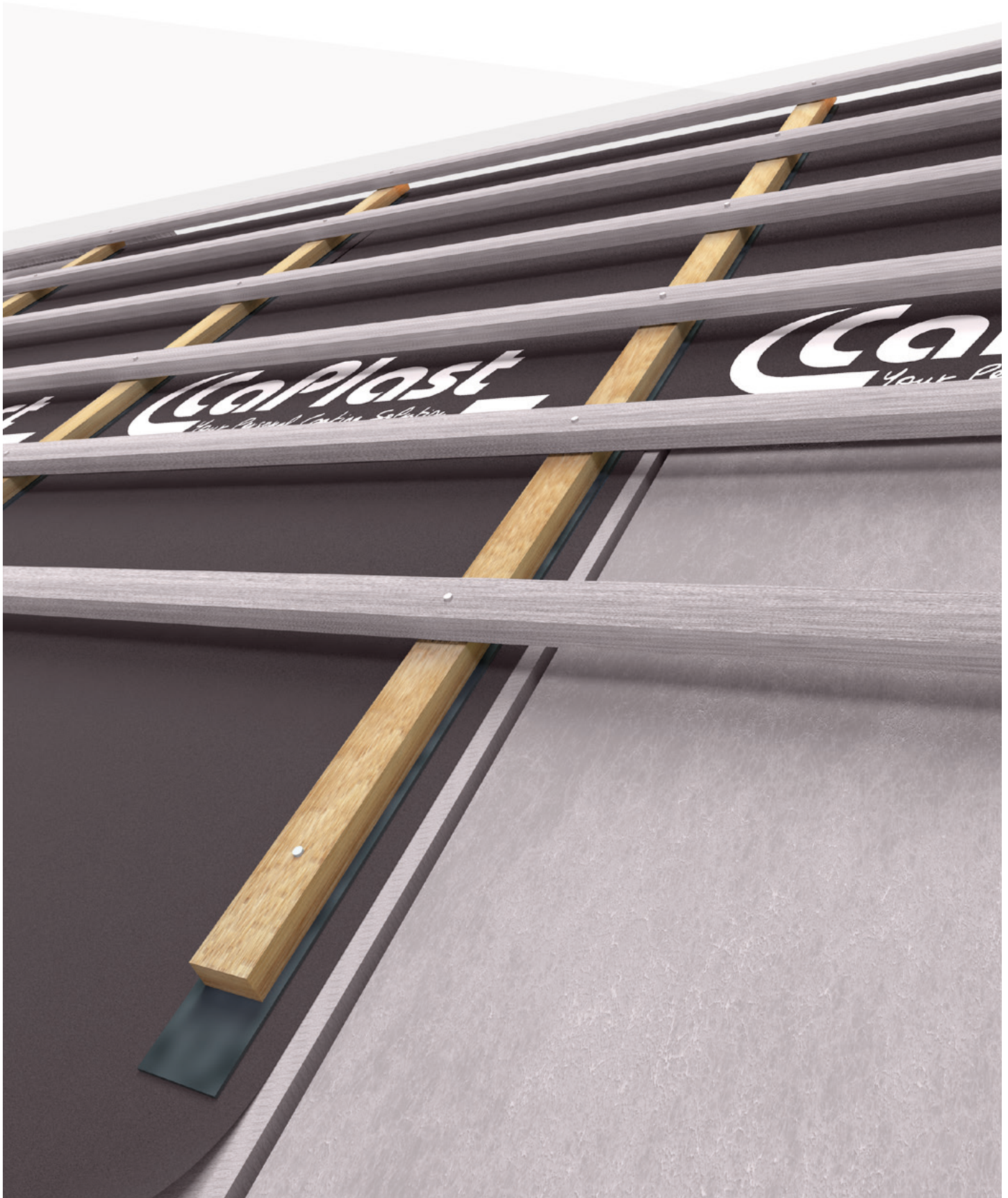
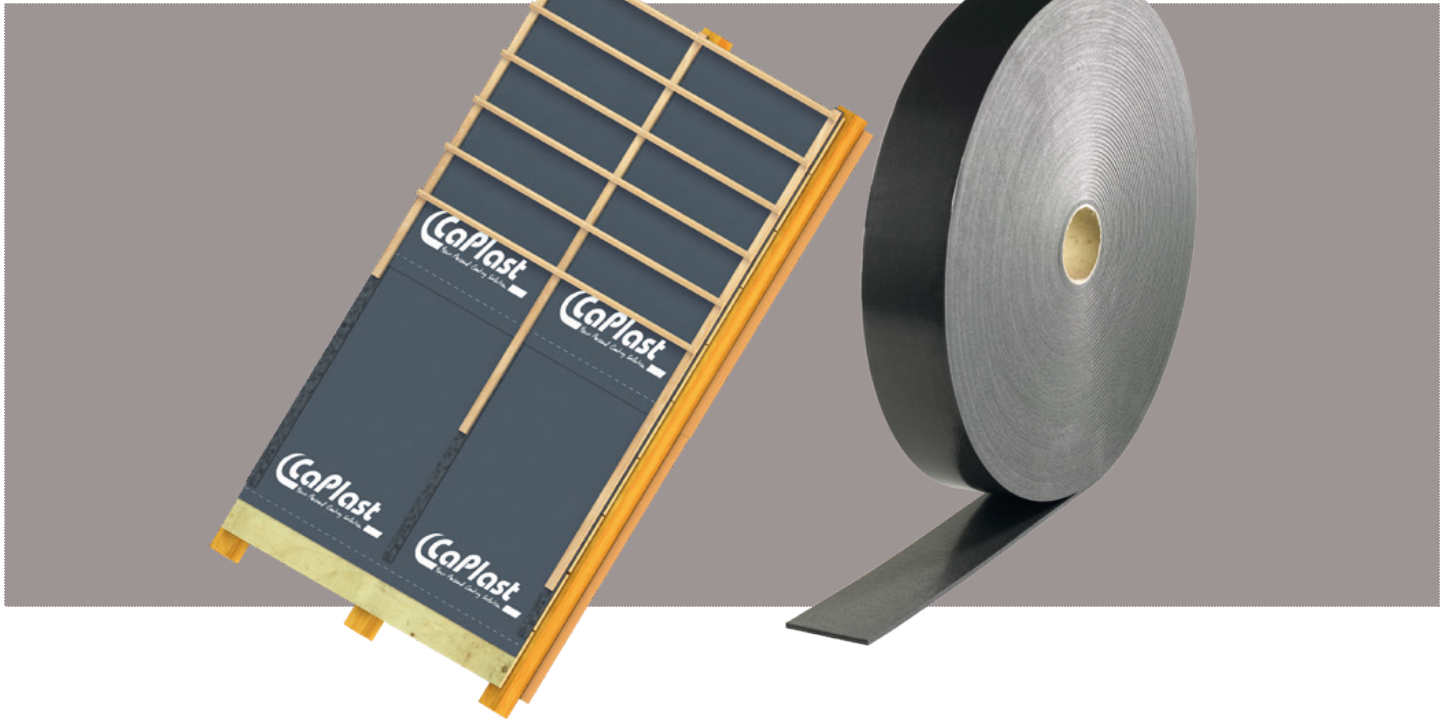


CaTape S 55



CaTape S 55

SICHERHEIT UND ENERGIEEFFIZIENZ MIT SYSTEM



CaTape S 55 ist ein Nageldichtband auf Polyethylenbasis, das zur Herstellung von Behelfsdeckungen mit CaPlast Unterdeck- und Unterspannbahnen unter der Konterlatte eingesetzt wird. Das Nageldichtband ist stark klebend - auch bei niedrigen Temperaturen. CaTape S 55 kann sowohl auf die Konterlatte als auch auf den Untergrund geklebt werden. Es wird empfohlen, CaTape S 55 auf die Unterdeck- und Unterspannbahn zu kleben. Bei der Verarbeitung ist immer darauf zu achten, dass die Konterlatte im Nagelbereich flächig aufliegt. Für die Nageldichtigkeit ist zusätzlich im Nagelbereich zwingend ausreichender Anpressdruck zu erzeugen.

Für die Verarbeitung sind die Fachregeln der neuesten Fassung des ZVDH und die CaPlast-Verarbeitungshinweise sowie alle sonstigen mitgeltenden Herstellerrichtlinien und Regeln zu beachten. Technische Änderungen vorbehalten.

EINSATZBEREICHE

Nagelabdichtung bei Behelfsdeckung

VORTEILE

Sehr gute Klebeeigenschaften

Leichtes Handling

Lösungsmittelfrei

Unter der Konterlattung verklebbar

Gute Dichtungseigenschaft

TECHNISCHE DATEN

| | |
|---|--------------------------------|
| Klebstoff | Hot-Melt auf Kautschukbasis |
| Material | Zellgeschlossenes Polyethylen |
| Temperaturbeständigkeit (°C) | - 40 bis + 70 |
| Alterungsbeständigkeit | gut |
| Verarbeitungstemperatur (°C) | + 5 bis + 50 |
| Raumgewicht (kg/m ³) | 30 ± 10 % |
| Zugfestigkeit längs/quer (N/mm ²) | 0,34/0,22 |
| Bruchdehnung längs/quer (%) | 135/115 |
| Rollenmaße (L x B) (m x mm) | 30 x 55 (1,65 m ²) |